特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 2 1 APR 2005
WIPO PCT

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の沓類記号 Y0414PCT-712	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/007356	国際出願日 (日. 月. 年) 28. 05. 2004	優先日 (日.月.年) 29.05.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 7 C12N15/12, C12Q1/68						
出願人(氏名又は名称) 山之内製薬株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表紙	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「						
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)						
「第Ⅰ欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙						
b. 🗸 電子媒体は全部で ディスク 1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
第IV欄 発明の単一▼ 第V欄 PCT35条(5性又は産業上の利用可能性についての国際 生の欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の 文献及び説明 日文献 K備					

国際予備審査の請求書を受理した日 28.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 05.04.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 B 3 0 3 7	
日本国特許庁 (IPEA/JP)	佐久 敬	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448	

I 概 幸	~ 44 ~ 47 114		
	設告の基礎		
このほ	際予備審査報告は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言	言語を基礎とした。
「 こ	の報告は、	語による翻訳文を基礎とした。	
そ	れは、次の目的で提出	された翻訳文の言語である。	
	PCT規則12.3及び2		
	PCT規則12.4にい	7国際公開 65.3にいう国際予備審査	
•		:	
~ ∩ ‡	はよけ下記の出願客類を	> 基礎とした。(法第6条(PCT14条)) の規定に基づく命令に応答するために提出されていない。)
差替え	用紙は、この報告におり	って「出願時」とし、この報告に添付し	ていない。)
		•	
V	出願時の国際出願書類	·	
_	明細書		
•	***	ページ、出願時に提出	出されたもの
	第	ページ*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	筮	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲		ዛ ኋ ነ
		164 DC11 U	金の 投 形に カミノス 仲間に きょりに ひり
	第	項*	ペンパルとしる 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	男 笛		付けで国際予備審査機関が受理したもの
	×7		
	図面		
,		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	LHAわたもの
	.質	ノーシノ区、山原州に東	: Щ С 4 0 / С 0 ° 2
	第 第	ページ/図 、 山嶼 (f to be considered)	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 第 第	ページ/図*、 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ত	配列表又は関連する	テーブル	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ঢ়	配列表又は関連する		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
,	配列表又は関連する 配列表に関する	テーブル 補充欄を参照すること。 	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
マ 3. ୮	配列表又は関連する 配列表に関する	テープル 補充欄を参照すること。 、. 身類が削除された。	
,	配列表又は関連する 配列表に関する	テープル 補充概を参照すること。 、 . 身類が削除された。	
,	配列表又は関連する 配列表に関する 配列表に関する 補正により、下記の	テープル 補充欄を参照すること。 、. 身類が削除された。 第	ページ 項
,	配列表又は関連する。 配列表に関する。 補正により、下記のも 「明細書」 「 請求の範囲 「 図面	テーブル 楠充欄を参照すること。 野類が削除された。 第 第 第 第 第	
,	配列表又は関連する。 配列表に関する。 補正により、下記のも けいでは、 開細書 開来の範囲 図面 配列表(具体的)	テーブル 楠充欄を参照すること。 ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・	ページ 項
,	配列表又は関連する。 配列表に関する。 補正により、下記のも けいでは、 開細書 開来の範囲 図面 配列表(具体的)	テーブル 楠充欄を参照すること。 野類が削除された。 第 第 第 第 第	ページ 項
з. Г	配列表又は関連する。 配列表に関する。 補正により、下記の都 一 明細書 一 開報の範囲 一 図面 一 配列表(具体的) 一 配列表に関連す	テーブル 楠充欄を参照すること。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ページ 項 ページ/図
з. Г	配列表又は関連する。 配列表に関する。 補正により、下記の 開細書 開報の範囲 図面 配列表(具体的)	テーブル 楠充欄を参照すること。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
з. Г	配列表又は関連する。 配列表に関する。 補正により、下記の 開細書 開報の範囲 図面 配列表(具体的)	テーブル 楠充欄を参照すること。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
з. Г	配列表又は関連する。配列表に関する。配列表に関する。相正により、下記の間により、下記の間には、一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一切を一	テーブル 楠充欄を参照すること。 「類が削除された。 第 第 第 に記載すること) るテーブル(具体的に記載すること)」 に示したように、この報告に添付されな められるので、その補正がされなかった	ページ 項 の ページ/図 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。 (PCT規則 70. 2(c))
з. Г	配列表又は関連する。 を関連する。 相正により、下記のも 相正により、下記のも で記の事を範囲 の配列表に関連する。 で記の事をのでは、 で記の報告は、補充と認ってされたものと認った。 での報告により、下記のも により、下記のも ののものでは、 で記の表に関連する。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	テーブル 楠充欄を参照すること。 野類が削除された。 第	ページ 項 , ページ/図 , ページ/図 , ページ/区 , マージ , マージ , マージ で、 (PCT規則 70. 2(c))
з. Г	配列表では、	テーブル 補充概を参照すること。 野類が削除された。 第	ページ 項 , ページ/図 , ページ/図 , ページ/区 , かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を とものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
з. Г	配列表別表に関連する。 を対象には、たもの。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 のでは、	テーブル 補充欄を参照すること。 野類が削除された。 第	ページ 項 ページ/図 POUTに示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70. 2(c)) ページ 項 ページ/図
з. Г	配列表別表に関連する。 を対象には、たもの。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 のでは、	テーブル 補充欄を参照すること。 野類が削除された。 第	サージ/図 かつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c)) ページ 項 ページ/図
з. Г	配列表別表に関連する。 を対象には、たもの。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 のでは、	テーブル 補充概を参照すること。	ページ 項 ページ/図 POUTに示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70. 2(c)) ページ 項 ページ/図
з. Г	配列表別表に関連する。 を対象には、たもの。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 のでは、	テーブル 補充欄を参照すること。 野類が削除された。 第	ページ 項 ページ/図 POUTに示した補正が出願時における開示の範囲を ものとして作成した。(PCT規則 70. 2(c)) ページ 項 ページ/図
з. Г	配列表別表に関連する。 を対象には、たもの。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 の報さる。 のでは、	テーブル 補充欄を参照すること。 野類が削除された。 第	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲		
	進歩性(IS) ·	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	有 無	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1 - 7</u> 請求の範囲	有 無	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1: Mol. Pharmacol. 1990, Vol. 38, NO. 5, p. 644-651

文献 2: Drug Metab. Pharmacokinet. 2002, Vol. 17, No. 3, p. 167-189

文献1には、PCBで処理したビーグル犬の肝臓から取得した Dah-2 遺伝子をクローニングしたことが記載されている。ここで該 Dah-2 は本願発明の CYP1A2 に相当するものであるが、文献1記載の遺伝子は本願発明と比べて翻訳開始部分が一部欠如したものである。

文献 2 には、チトクローム P450 が薬剤代謝酵素ファミリーを形成していること、 該ファミリーの一員である CYP1A2 が肝臓で高い発現量を示すものの、遺伝子中の塩 基多型が薬剤代謝とどのように関連しているかは依然として不明である旨記載され ている。

してみると、文献1及び2には、ビーグル犬のCYP1A2遺伝子における第1117番目 (本願配列番号22で表される塩基配列の1179番目)の塩基についてSNPが存在 することは記載されておらず、ましてや該部位の塩基がTに置換されたものは終止コドンとなっていて本来の機能を果たさず、これが薬物代謝能力の個体差に関与していることは記載も示唆もなされていない。

したがって、本願請求の範囲1-7に係る各発明は新規性、進歩性および産業上の 利用可能性を有する。

配列表に関する補充欄

第1概2. の続き

- この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。
 - a. タイプ
- ▼ 配列表
- 配列表に関連するテーブル
- - ▽ コンピュータ読み取り可能な形式
- c. 提出時期
- 出願時の国際出願に含まれる
- ▼ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
- **一** 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された
- 2. ▼ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 3. 補足意見:

*第1欄4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と記入されることがある。